

# **ALLNET** **ALL-CAM2305-LW**

## **IR Netzwerk Kamera**

- 3 Megapixel
- HD Echtzeit Video
- PIR Erkennung
- 10m IR LED Reichweite
- Stromversorgung über PoE
- Optionale Anbindung über Wi-Fi
- SD/SDHG/SDXC Karten Slot (max. 64GB)
- DWDR, 3D DNR & BLC

**Artikel: 114580**





Die ALLNET ALL-CAM2305-LW ist eine Business IP-Kamera für den Einsatz im Innenraum. Mit einer Auflösung von 3 Megapixeln und einem automatischen IR-Filter lassen sich auch bei Dunkelheit Bilder in 1920x1080P Full-HD Auflösung erzielen. Zahlreiche Filter, wie 3D Noise Reduction und ein digitaler WDR sorgen zudem für eine perfekte Bildqualität.

Dank PoE und W-LAN lässt sich die Kamera flexibel positionieren und ermöglicht so immer die Wahl eines einsatzbezogenen Standorts.

Das interne Mikrofone und der eingebaute Lautsprecher ermöglichen zudem einen interaktiven Eingriff. Zusätzlich zu dem netzwerkweiten Zugriff auf die Bilddaten lassen sich diese auch auf einer bis zu 64GB großen Micro-SD Karte ablegen. So kann die Kamera auch ohne aktive Netzwerkverbindung eingesetzt werden.

<b>Technical data</b>	
<b>Kamera</b>	
Image Sensor:	1/3" progressive scan CMOS
Helligkeit:	0,07Lux @F1.2 - 0 Lux mit IR
Shutter:	1/25s ~ 1/100.000s
Linse:	2048 × 1536: Angle of view: 86° (2.8mm) 1920 × 1080: Angle of view: 98.5° (2.8mm)
Tag & Nacht	IR cut filter mit automatischer Switch Funktion
Digital Noise Reduction:	3D DNR
Wide Dynamic Range	Digital WDR
Hintergrundlicht Kompensation	Zone konfigurierbar
<b>Kompression</b>	
Video Kompression:	H.264 / MJPEG
H.264 codec profile:	Main profile
Bit rate:	32 Kbps ~ 16Mbps
Audio Kompression:	G.711/G.726/MP2L2
Audio Bit Rate:	64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.726) / 32-128Kbps(MP2L2)
<b>Bild</b>	
Maximale Bild Auflösung:	2048 x 1536
Frame Rate	50Hz: 20fps (2048 x 1536), 25fps (1920 x 1080), 25fps (1280 x 720) 60Hz: 20fps (2048 x 1536), 30fps (1920 x 1080), 30fps (1280 x 720)
Bild Einstellugen:	Rotate mode, Saturation, brightness, contrast, sharpness adjustable through client software or web browser
ROI:	Bis zu vier konfigurierbare Bereiche



Technical data	
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerkspeicher:	Local storage: Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot, up to 64 GB. NAS
Alarm trigger:	Motion detection, Dynamic Analysis, Tampering alarm, Network disconnect, IP address conflict, Storage exception
Protokolle:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Systemkompatibilität:	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
Weitere Funktionen:	Flickerless, Dual Stream, Heartbeat, Spiegelung, Benutzer Authentifizierung, Video Maske, Wasserzeichen
Schnittstellen:	1xRJ45 10M / 100M Ethernet Interface
<b>Wi-Fi Parameter</b>	
Wi-Fi Standard:	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n Draft
Frequenzbereich:	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Bandbreite:	20/40 MHz
Protokolle:	802.11b: CCK, QPSK, BPSK; 802.11g/n: OFDM
802.11g/n: OFDM:	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Übertragungsrate:	11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: 150Mbps
Reichweite:	Outdoor: 200m, Indoor: 50m (depend on environment)
Wireless Standards:	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n Draft
<b>Allgemein</b>	
Umwelt:	0°C ~ 60°C, Luftfeuchtigkeit 95% (nicht kondensierend)
Stromversorgung:	12 VDC ± 10% , PoE (802.3af)
Stromverbrauch:	Max. 5W
Reichweite IR LED:	Bis zu 10m
Abmessungen:	66x91,5x131,3mm (B/H/T)
Gewicht:	400g

Beispiel Bilder Indoor:

